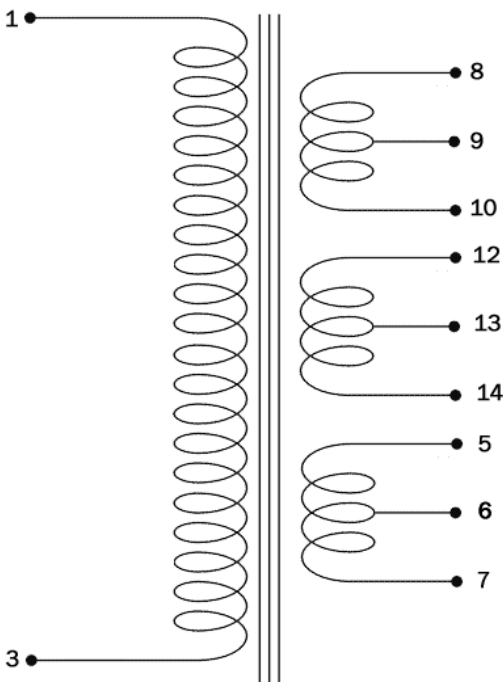


A: 74mm
B: 95mm
C: 86mm
D: 60mm



RETE/50Hz		ANODICA	
1 O	230V	300V	O 8
3 O		100mA CT	O 9
		300V	O 10
FILAMENTI		FILAMENTI	
5 O	6,3V/1,25A	3,15V	O 12
6 O	5V/2,5A	3,2A CT	O 13
7 O	0	3,15V	O 14

Power Trasformer mod.	Primary	Secondary	Replacement
TA84M18	230	300-0-300, 3.15-0-3.15, 6.3-5-0	

Dimensions (HxWxD):	Weight (Kg):	Mount: vertical
---------------------	--------------	------------------------

Nucleo centrale lamierini (colonna x altezza pacco lamierini)	mm	28x35
Sezione nucleo centrale	cm2	8,82
Induzione magnetica	W/m2	1,3
f.e.m.i. in una spira	V	0,254
Rendimento del trasformatore	n	0,82
Caduta di tensione percentuale	V%	3,46
Frequenza di lavoro	Hz	50
Potenza assorbita dal primario	VA	80
Potenza disponibile al secondario	VA	70

NOTE: